DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat

(c) 2002 EPO. All rts. reserv.

3468570

Basic Patent (No,Kind,Date): FR 2472793 A1 810703 <No. of Patents: 008>

DISPOSITIF D'AFFICHAGE A CRISTAUX LIQUIDES (French)

Patent Assignee: SUWA SEIKOSHA KK (JP)

Author (Inventor): OGUCHI KOICH; HOSOKAWA MINORU; YAZAWA SATORU;

NAGATA MITSUO IPC: *G09F-009/35;

Language of Document: French

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applic No	Kind	Date	
DE 3047145	A 1	810903	DE 3047145	Α	801215	
DE 3047145	C2	850509	DE 3047145	Α	801215	
FR 2472793	A 1	810703	FR 8026873	Α	801218	(BASIC)
FR 2472793	B1	841130	FR 8026873	Α	801218	
GB 2066545	A 1	810708	GB 8040736	Α	801219	
GB 2066545	B2	830921	GB 8040736	Α	801219	
JP 56094386	A2	810730	JP 79173050	A	791227	
US 4648691	Α	870310	US 218582	Α	801219	

Priority Data (No,Kind,Date):

JP 79173050 A 791227

DIALOG(R)File 352:Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003064392

WPI Acc No: 1981-G4429D/198128

Liquid crystal display device for pocket TV receiver - has lines and liq. crystal driving electrodes formed as metallic thin film layers each with

roughened light diffusing surface

Patent Assignee: SEIKO EPSON CORP (SHIH); SUWA SEIKOSHA KK (SUWA)

Inventor: HOSOKAWA M; NAGATA M; OGUCHI K; YAZAWA S

Number of Countries: 005 Number of Patents: 007

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date V	Veek	
GB 2066545	A	19810708				198128	В
FR 2472793	Α	19810703				198134	
DE 3047145	Α	19810903	DE 3047145	Α	19801215	198137	
JP 56094386	Α	19810730				198137	
GB 2066545	В	19830921				198338	
DE 3047145	С	19850509				198520	
US 4648691	Α	19870310	US 80218582	Α	19801219	198712	

Priority Applications (No Type Date): JP 79173050 A 19791227

Abstract (Basic): GB 2066545 A

The liquid crystal display device comprises a matrix of MOSFETS forming liquid crystal driving elements, each with components (72,73,74,75,76,77), on a silicon substrate (71) for producing a display when signals are selectively applied to lines (80) and liquid crystal driving electrodes (79). Each line (80) and each liquid crystal driving electrode (79) is a metallic thin film layer having a roughened light diffusing surface so that it has a white appearance.

A pleochroic guest-host liquid crystal material (88) is sandwiched between the first substrate and a common transparent electrode (87) on second substrate (86). Pref. the metallic layer with a roughened light diffusing surface is made of aluminium or aluminium alloy and is deposited on the first substrate by a vacuum evaporation or sputtering technique.

Title Terms: LIQUID; CRYSTAL; DISPLAY; DEVICE; POCKET; TELEVISION; RECEIVE; LINE; LIQUID; CRYSTAL; DRIVE; ELECTRODE; FORMING; METALLIC; THIN; FILM; LAYER; ROUGH; LIGHT; DIFFUSION; SURFACE

Derwent Class: P81; P85; U14

International Patent Class (Additional): G02F-001/13; G09F-009/35

File Segment: EPI; EngPI

甲第 2 号証

19 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

[®] 公開特許公報 (A)

昭56—94386

⊕Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 7013-5C

砂公開 昭和56年(1981) 7月30日

G 09 F 9/35 G 02 F 1/133 G 09 F 9/00

7013—5 C 7348—2 H 7129—5 C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 13 頁)

匈液晶表示体装置

20特

願 昭54-173050

22出

願 昭54(1979)12月27日

仰発 明 者

小口幸一 諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工会内

70発 明 者 細川稔

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工会内

⑰発 明 者 永田光夫

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舎内

⑫発 明 者 矢沢悟

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工舍内

切出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

夛

個代 理 人 弁理士 最上務

朔 柳 柳

1. 始明の名称 液晶表示体転曲

2. 特許簡求の範囲

- (1) 液晶表示セルを構成する一方の基本に、液晶整動用業子をマトリックス状に配換した基本を用い、超液晶整動用業子を外部信号により任義に適択することにより表示する液晶表示体装版にかいて、超基板は、白色薄膜形を育する透動であり、かつ液晶はゲストーホスト液晶であることを特成とする液晶表示体装置。
- (2) 白色群機層は、表面か凹凸形状を呈する嵌 画体膜層を少なくとも一層以上得する海膜層であ ることを特徴とする特許請求の範囲強す項配級の 液晶表示体製造。
- 母 白色海膜層は、表面が凹凸形状を呈する2枚の金属海膜層が、 絶縁海膜層をはさんで頂ねられた構造を有する海膜層であることを特徴とする 特許療収の鮑維熱 2 項記載の液晶表示体器値。

- 1 -

- (4) 表面が凹凸形状を呈する金属溶膜層に、ルなくともその一部は、胶液晶整加用電子の配験あるいは液晶整加用電像を兼ねることを特徴とする特許液の範囲第2項配数の液晶表示体装置。
- (5) 表面が凹凸形状を呈する金馬薄膜胎は、蒸胎医叉はスパック医にて形成したアルミニクム降膜層もしくはアルミニクム合金薄膜層であることを特徴とする各許額沢の範囲線 2 項記載の液晶表示体整衡。
- (4) 表面が凹凸形状を呈する金属海膜層は、巻 被への海膜層の凝治、熱処理工程を縦で再結晶し たアルミニウム海膜層义はアルミニウム合金海膜 層であることを特徴とする特別請求の範囲制2項 配載の液晶表示体装備。
- (7) 教的が凹凸形状を呈する後級神殿層は、基礎への台無神殿層の蒸落。 熟処理工程を経て折出した初出物か円在する台金神殿層の表面層をエッテンク版去したアルミニウム台金海膜層であることを特徴とても特許請求の範囲第2項記載の液晶表示体装置

特問 昭56-94386(2)

(8) 表面が凹凸形状を皇する金属海線層は、2 層以上の薄膜層が譲れられた多層構造海膜層であ り、かつ最上層は、健神膜層であることを特致と する等許請求の範囲第2項記載の液晶表示体装備。

(9) 表面が凹凸形状を呈する金体機膜形は、発 板への金属構機器の鉄着後、融金調物膜層の上面 をサンドフラスト法により売らした金属構態層で あることを特徴とする特許額水の範囲外2項記載 の液晶表示体緩縮。

(10) 映面が凹凸形状を呈する金属地版的は、1層の層摩か 0.1~5.0 μm、装面の凹凸の高低影が 0.01~2.0 μm であり、かつ凸部から凸部まであるいは凹部から凹部までの平均凹隔か 0.0 5~50 μm である金属輝版層であることを特徴とする特許精沢の範囲第2項記載の液晶数示体製品。

(11) 液晶駆動用無子がマトリックス状に配慮された暴敬は、半身体養敬であり、該液晶駆動用無子は、該半導体承敬上にモノリシックに作り込まれていることを特徴とする特許商収の範囲第1項 記載の液晶表示体装施。

— 5 **—**

(7) 多板表面もしくは上側ガラス多板の共通性 棒表面には、液晶の直流遮断絶練膜が有ることを 特徴とする特許精沢の範囲乳(項配数の液晶表示 体装置。

(19) 番板は、終系板製面を平坦化する純緑海膜 脚を少なくとも1層以上有することを特徴とする 特許椭沢の範囲和1項配載の液晶表示装置。

(6) ゲストーホスト液晶として、ネマチック液 晶と、多色性染料の混合物を用いっことを特徴と する特許額収の範囲系・項記載の液晶表示体装置。

20 ゲストーホスト液晶として視転移液晶と、 多色性染料の進合物を用いたことを特徴とする特 許請求の範囲乳!項記報の液晶及示体装置。

の 液晶表示セルを構成する 2 枚の基故の液晶 層に接する表面上には、道接配同処理又は水平配 同処理が施されていることを特徴とする特許排水 の範囲第1 項記載の液晶表示体養値。

5 発明の評細な説明

本始明は液晶表示体装置に関するものである。

(2) 被晶製物用架子がマトリックス状に配置された米板に、ガラス製板であり、診液晶が断用架子に、診ガラス製板上に作り込まれた液膜架子であることを特徴とする特許調水の範囲第1項配板の液晶要示体装備。

(13) ガラス洗板に、白色ガラス遊板であっことを特徴とする特許請求の範囲第12項記載の液晶袋ボ体装備。

(4) 白色海膜層は、金額酸化物の酸粒子が有機 樹脂中に分散した配線海膜層であることを特徴と する特許調果の範囲第1項配載の液晶表示装置。

(4) 白色薄膜層は、砂膜層の表面層の一部分が 関係酸化されたアルミニウム合金薄膜層であることを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の液晶 表示体装置。

- 4 -

さらに本発明は、被品表示セルを構成する一方の 透板に、被品級物用業子がマトリックス状に配慮 された多板を用いた液晶表示体装置において、 終 遊板として白色転板を用い、 液晶としてゲストー ホスト液晶を用いた液晶表示体装置に関するもの

今日の情報化社会においては、正確な情報を迅速に低速すっことが非常に強要となって戦でいる。 その中でパーソナルを情報機器の開始が終んに映聞され、ボケット電車。計算機は闘時計、ボケット電車。計算機は闘時計、ボケット電車。計算機は闘時計、ボケット電車。計算機は配出されて来でいる。パーソナルを情報機器は、低電圧駆動、心を関するくの特性をそれを関するといるが、一ソナルを情報といったが、一ソナルを情報といったが、一、大きをでは、一、大きな市場が別によったが明確をそれでいる。これになったが、一、大きな市場が別によったが明確をできる。これになっている。これにはなっている。これにはなっている。これにはなっている。これにはなっている。これにはなっている。これにはないであり、胸ボケット等に入れることが可能を

押酬856- 94386(3)

テレビである。したがつてポケットテレビの表示 体装置としても他のパーソナル情報機器と阿禄修 能圧低進力激励が可能であり、小型。確認の表示 体装御である必要があり、当然表示性能は、展内。 展外共に使れていたければならない。このような 畏求を胸た丁菱派体装置として現在海楽されてい るものは、 神型 C R T . プラメマディスプレイ。 . E L (エレクトロルミネツセンス)ディスプレイ。 L E D (ライトエミッティングダイォード) ティ スプレイ。 B C (エレクトロクロミツク) デイス プレイ、それから液晶ディスプレイかある。この 中で被晶ディスプレイは前述の要求を比較的消足 した表示体装置の1つであり、電単や腕時計の決 示体装置として広く応用されている。 液晶の駆動 万式は、大きく分けると、スタティック監動方式 とダイナミツク監劢(時分割勘勤)方式があり、 テレビ用の液晶表示体装置としては現在、両脚物 万式のものが考案され、開発されているが、ポケ ットテレビ用表示装置として用いる場合にはスメ ティック駆動方式が、低電圧低電力駆励という点

で有利である。スタテイツク数功方式は液晶表示 セルを構成する一方の基故に、液晶敷助用柔子が マトリックス状に配置された夢板を用いた液晶裂 示セルであり、液晶製動用素子はおのおのが液晶 影跏趺沙をもつでなり、設設起駆動用弟子と認波 **晶製物制度で1つの画業を構成している。外路信** 母により、任意の顕常を遊択することにより、画 像表示は行なわれる。この場合、各液晶製物質像 に印加される制圧は、液晶にはスタティックに印 加される。Cの級を放晶表示セルにないては一方 の基板は不透明基板である場合が多いため、表示 **は反射型である。第1凶に、スタティック駆動方** 式の液晶表示セルの精造図及び回路図の一例を示 す。 第1凶(a)は、液晶表示セルの断面凶であり、 凶中の11はシリコン等半導体器板、12は液晶 駆動電像、15は上側ガラス基板、14は上側ガ ラス番板上の共通単体、15は液晶心である。半 導体基板 1 1 の長面には、液晶製助用素子がマト リックス状に組み込まれており、各液晶駆動用業 子は液晶彫物能像12に質気的に搭続されている。

— 8 **—**

男「凶(b)は、第1凶(a)にて説明した液晶表示セル を構成する半導体基板11の表面上に組み込まれ た液晶駆動用素子の回路図である。図中の16位 データ信号ライン、11はタイミング信号ライン、 18は液晶敷助用素子であり、その回路の一実施 例を弗!図(c)に示す。果1図(c)において、19は MOBトランジスタ、20はコンデンサー、12 は液晶駅知電強である。又21位半導体基板電位 である。影り図に示した様を半導体蓄板を用いた スタテイツク製動方式の簡晶表示体装置にないて は、藤瀬次走流にて表示が実行される。すたわち あるメイミング信号ラインに信号が入力されると そのタイミング信号ラインに接続されているNO8 トランジスタのゲートはONとなり、データ信号 ラインからのデータ電圧がコンデンサー20亿號 み込まれる。コンデンサーの電圧は液晶型動電像 12を経て一足時間液晶潜に印加され、液晶表示 が行なわれる。このような級順次定査により、テ レビ画像表示は可能となる。第1凶に示した従来 のスメディック駆動方式の液晶表示体装造にない

- 7 -

ては、図にて明らかな如く反射型表示であるために、個先板は「枚しか使用出来ない。したがつて液晶切としては、DSM(ダイナミックギャタリングモート)の液晶切を用い、液晶駆動を関いて、液晶切られている、液晶を開いた液晶表示体装置の特徴をいる。DSM 被表示が可能であり、かつ偏光なを必要としないという投所がある反面、従来のねじれる。としないという投所がある反面、従来のねじれるで、液晶層に流れる低流が大きいたのに消費電力が大きくしかも視角体でが大きいという欠点を有してかり、ボケットテレビの表示体装置への応用は離かしかつた。

本発明にかかる従来のDBM液晶を用いたスタテイツク整動型のボケットテレビ用液晶表示体築度の欠点を辨決するために発明された液晶表示体健値に関するものであり、DSM液晶の代りに、ゲストーホスト液晶(多色性染料とネマチック液晶の混合物もしくに、多色性染料と指転移液晶の

特問昭56- 94386(4)

混合物)を用い、かつ液温表示セルを構成する一 方の基板は、白色海原層を有する基板であること を特徴とする液晶表示体萎脂に関するものである。 以下本発明の具体的な実施例をあげて説明する。 ゲストーホスト液晶を用いた表示は装置はゲスト である多色性染料と、ホストである液晶の准合物 を2枚の基板の間にはさみ込んだ構造を有し、液 品度への電圧印加による液品層内の液晶分子の動 きと同じ動きを多色性色素がする結果、カラー表 示が可能となる。一般に、ゲストーホスト液晶を 用いた液晶表示体装置の特徴をあげると、(1) 反 射型の表示が可能であるが、下側基板は表示コン トラストを得るために白色であることが望ましい。 (2) 偏光板は用いても用いなくても数示は可能で ある。(3) DSM液晶を用いた液晶設示体装置と 比較して、はるかに低い電力で勘加し、しかもう ~5 ボルトと低い難圧で駆動する。(4) DSM形 品を用いた液晶表示体装置と比較して、視角低存 性がはらかに少ない。(5) 液晶の低圧ーコントラ スト特性の立ち上がりが、ゆるやかであるため、

- 1 1 -

射する光は、表面の凹凸部においてあらゆる方向 へ反射されるため(散乱)、金属薄膜は白色に見 える。このような金銭神膜層の白色度は、鎔金類 補膜表面の反射率が高い程大きいため、金貨準度 の材料としては、アルミニウムあるいはアルミニ ウム合金、もしくは娘あっいは娘合金が望ましい。 又表面の凹凸形状は、第2図の回~回に示した形 状でもよいし、又第3凶に示した似な形状でもよ い。しかし、第4図に示す如く、凹凸部の論さ (H)と、周期(L)の積異により白色版に大き く変化するため、これらのファクターは十分側御 Tる必要かある。即ち、朔4四回尺示丁卯(、 L > Hの場合散乱配分に比べて反射配分が大きい ために、金額海膜表面は反射面となる。しかし銀 4図(回の如く L 本の場合は、散乱政分か支配的と オリ、金属海膜表面に白色となる。 又第 4 図(c)の 如く、L<Hの場合には、入射光が凹部にて吸収 されるため、金属神膜表面は灰色から黒色を呈す るようになる。第4四において、凹凸部の高さ (日) は、大体Q01~20μm程度である。今

|階調表示が容易である。等かあり、 液晶表示体装 遺としては使れているものの、 下側 猛板として白 色を呈する差板を用いる必要があるために、その 応用には難点があつた。本発明の王を目的は、被 **品表示セルを桝成する一万の番板に、液晶製油用** 素子をマトリックス状に配版した

基板を用いた液 **品表示体装置にないて、多くの投所を有するゲス** トーホスト液晶を用いた小型ポケットテレビの実 現を計ることであり、さらに小型ポケツトテレビ 以外への応用を削るものである。液晶表示体装置 にないては、一般には2枚の基故の間にはさまれ た液晶層の層厚は 5 ~ 2 0 μ m 程度であるため、 基故を白色化する手段。構造はかたり制料される。 **ずなわち番板を白色化するために 番板 表面上に形 取される白色薄膜油の厚さは、少なくとも L 1 ~** 184mの間に入ることが望ましい。 本発明にお いては、1つの方法として、白色脊膜層化表面が 凹凸形状を呈する金鱗薄膜層を用いている。第2 四は、金属海豚原表面の凹凸形状を示している。 金属海艇加表面に関心形状があると、外部から入

- 1 2 -

仮りに金属排膜層の凹凸の周期(L)が、第3四 (a)の如く、 L≫Bの場合には、第5 図にて示す如 く、金貨隊腹層を、絶機隊腹層をはさんだ多層構 進とすることにより、第4図(b)にて示した如く白 色を呈する禅膜層を得ることが出来る。第5四中 の51及ひ52は表面に凹凸形状を呈する金属海 膜層、53は絶線海膜層である。絶線海膜層とし では、CVD(気相放長缶)法によるS102膜。 8 1: N。 胸あるいは、スパック狂による8102 膜、Sis N、膜等いずれの絶縁膜でもよい。表 面が凹凸形状を呈する金属海膜層は、次のような 万法にて作っことが可能である。(1) 蒸油法又は スパッタ法。(2) 蒸粉法又はスパッタ法にて形成 した金銭海膜を熱処理し、再結晶させる方法。 (3) 蒸殆伝又はスパッタ法にて台金海膜層を形成 後、熱処理して折出した折出物が内在する合金海 膜層の発面層の一部をエッチングして除去する方

(1)の万法は、金寅海膜層を基板上へ形成する時、 ある条件下で蒸進又はスパッタすることにより、

特開昭56- 94386(5)

表面が凹凸形状を呈する金銭神機層を得るものである。その条件とは、蒸滑法。スパッタ法共化、 季板温度が高いこと(100で以上)及ひ存卸気中化、水分(Hi0)が敵量含まれていることである。(1)の万法化より、第2図(a)化で示した凹凸形状に近い凹凸形状を有する金属神膜を得ることが由来る。この万法化より得られる凹凸の高低差は1~20μπ程度である。

一例をあけると、マグネトロンタイプの低温 A 選のスパッタリング接回を用い、パワーが390 ▼× B 2 A、アルゴンの圧力が10ミリトール、ターゲットと添取との間陥が35インチルでで、アルミニウムに2 重角多のシリコンを含有したメーゲットを用いてスパッタリングした時、ステクの日から分からから出ている。白色を呈する金質が関連したが、大力を発展である。白色を呈する金質が関連したが、大力を表現である。白色を呈する金質が関連したが、大力を表現が関連した。白色の表面の凹凸の高低差に、約10μm、凸形の凸面での平均距離に約10~15μmであった。

- 1 5 -

+ 動也心可にアルドニウムに2 重量多のシリコンが含有された合金薄膜層を、400 でのN: 雰囲気中にて20 分間加熱すると、折出物の粒子経が約0.2~10 μπのアルミニウムとシリコンの金属間化合物が折出する。折出物の平均間陥に、0.1~30 μπである。例えば、台金薄膜層の層

(2)の方形は、選和上へ満溜还又はスパッタ注化て形成した金属海豚房を加納し、再結構させて表前に凹凸形状を呈する金属海豚房とするものである。金属海豚房の材料として、アルミニウム文はアルミニウム介金を考えた場合、無点かららのでであっために、100で~600での加熱範囲におり、この再結晶化により金属海豚房内には原子の再配列がかこり、その結果、現2回にて示した凹凸形状に近い凹凸形状を有する金属海្原を得っことが出来る。この方法により得られる凹凸の高低差は001~20μm程度である。

(3)の方法は、基本上へ激用法又はスパッタ法にて形成した合金神護層を加熱し、折出物を折出させた後、台金神膜層の表面層近傍をエッチング除去する方法であり、第2区(c)にて示した凹凸形状に近い表面をもつ金糾神殿唐を得ることが出来る。 第6四には、この方法の説明四を示した。第6四には、蒸油直後の断面図であり、61は基本、62は合金神殿層である。第6四(b)は、加熱により析

- 1 6 -

摩が1.0μmであり、析出処理後、装面層の0.2μmをエッチングにより除去すると、エッチングされた表面層の凹凸形状は、凹凸の高低差に0.3~0.5μm、凹部から凹部までの平均間隔に0.2~3.0μm程度となる。この装面の色は白色となる。

以上の説明にて用いたアルミニッム又はアルミニッムと会は、可視光鎖域での表面反射率はす。 ~929であるのに対し、銀は94~989であり、凹凸形状を有する金級材料の白色液としてあ 銀の方が期待できる。しかし銀はアルミニウムと 比較して価格が高い上に、再結結法又は折出法に よる表面の凹凸化が難しいため、凹凸形状を有するアルミニウム又はアルミニウム合金渉膜がの上 に薄い銀の膜を形成し、白色度のより高い金崎 腺層を得ることが出来る。

金銭階段層の表面を凹凸形状とする他の方法としては、サンドフラスト法がある。これは別名、ショットフラスト法とも言い、810。又はA 4、0、等の速くて細かい粒子を圧縮気体の圧

持備昭56- 94386(6)

刀により、金銭表面上にたたきつけ、凹凸形状をつける方法である。微粒子の直径を例えば1μmとすれば、凹凸部の高さ(H)が1μm線底の表面を持つ金銭線膜層が得られる。この方法による凹凸形状に第2図(b)に近い形状となる。

以上説明した多くの万法により表面に凹凸形状を有する金属神膜層に可能となる。ちたみに、金麗神膜層の層厚は、0.1~3.0μm、表面の凹凸の高低差は、0.01~2.0μm、凹部から凹部、又は凸部から凸部までの平均間隔は、0.05~5.0μm程度が、白色度の点で望ましい。

以上は本発明の被晶裂示体装置において用いられる高板上の白色薄膜層に関する説明である。さらに本発明において用いられる液晶駆動用素子がマトリックス状に配置された番板は、腹液晶駆動用素子が、モノリッツクに作り込まれた半導体番板であつてもよいし、又は、薄膜素子たとえば薄膜トランジスタ薄膜容量等がその止に作り込まれたガラス露板であつてもよい。又態透板が半導体基板の場合でもガラス系板の場合でも表面が凹凸

の透明導電膜で出来た共通電機、88以グストポスト液晶層である。さらに98は白色化のための要面が凹凸形状を強不る金解隙膜層、89以下レインと液晶感動質像を研ぶ配線、90は層間絶線薄膜層、97は液晶感動質像である。本実施例においては、80の面像信号線、79及び97の液晶感動電機。89の配線は98と向硬の表面が凹凸形状を呈する金膜薄膜層にで構成されている。したがつて本実施例の液晶表示体接触においては、下側基板か白色を呈するため、ケストポスト液晶を用いた良好な表示性能が得られる。しかし本実

大きい 政語がある。これらの表面の凹凸及ひ政策 は、 液晶の配向処理膜の形成に際して、 やや悪影響を及ぼすので、 液晶製物質体数面上に に、 透明 な裸膜を形成し、数面を平坦化すると配向処理の

旭例にないでは、別7辺にて明らかな如く、液晶

虧効気原表面の凹凸は、金属解膜層が持つ凹凸の

他に、HOSトランジスタ及びコンデンサーの形

政通程において半導体基板上に形成される比較的

形状を呈する金属薄膜層は、少なくともその一部 は、該被指駆動用者子の配搬あるいは液晶監御電 後を兼ねることも出来る。今、本能明の一実施例 として、シリコン半導体基板上に、液晶製助用素 子をモノリシックで作り込んだ基板を用いた液晶 表示体装置について説明する。第7四回及び四は、 要面が凹凸形状を呈するアルミニウム又はアルミ ニウム合金海膜層を1層及び2層有する半海体器 敬と、上側ガラス基板とから放る液晶袋ボ体整旋 の断面構造図である。本規施例は、第1図でにて 示した液晶勘動用紫子回路を用いており、シリコ ンゲートMOSトランジスタを用いているが、本 知明は、これに制約されるものではない。凶中の 1 1 はシリコン半導体基板、 1 2 は M O S トラン ジスタのゲート酸化膜、13はコンデンサー用の 酸化雌、14ロゲートポリシリコン甾族、15は コンデンサー用のポリシリコン自体、16はソー ス拡散層、11はドレイン拡散層、18は絶縁海 膜層、19は液晶数動塩像、80は画像信号線、 86位上側ガラス基板、87位上側ガラス基板上

— 2 G —

樹脂。エポキシ樹脂、ポリィミド樹脂のような有 機樹脂でもよいし、無機樹脂でもよい。

本発明においては、白色海膜暦として金属液化物の微粒子を有機樹脂中に分散した絶縁度を用いてもよい。果8囟(a)には、該白色海膜層の断面図を示す。図中の81は金属酸化物酸粒子、82は有機樹脂であり、これは透明を接着力のある樹脂である。果8囟(b)には該白色絶縁膜が白色となる説明図を示す。するわち入射光84か金属酸化物の数粒子と有機樹脂の界面にないて金以射を繰り返した後、ある方向へ反射光は抜け出ていく。入卵光84か、平

特開昭56-94386(7)

想粒子能は 0.2 ~ 0.3 μ m 程度で較大となる。 金解酸化物の中で酸化チタンは、 M 折率が 2.5 ~ 2.9 で大きく、 白色絶縁 神膜層を得っ上で 破も助待止来る。 巻板上に C の白色絶縁 神殿を形成する 万法としては、 印刷法でもよいし、 スプレー法でもよい。 5 なみに、 防化チタン 飯粒子を 用いた 場合、 十分を白色を得っためには、 白色絶縁 海膜の 厚さは、 1 □ ~ 5 0 μ m か必要である。 腕 厚を アっために、 白色 絶縁 海膜層の下側に、 装面か凹凸形状を呈する金属 海膜層を形成した 構造を 採

- 2 3 -

この直流省流を遮断すっためれ、墨板表面もしく は上側ガラス器板の共消性像表面に薄い絶縁海膜 を形成すっことは、液晶表示体装衡の信料性を上 げっ点で、非常に重要である。本発明の液晶表示 体装簡においては、解直流質流遮断絶縁膜を採用 すっことにより、液晶表示セルの長寿命化を達成 出来た。直流質流遮断絶縁膜としては、8102. A 4203.813 N4 等の海膜が適当である。

用すると、 $5\sim25\mu$ m の腹厚で十分な白色が得 ちれる。

アルミニウム又はアルミニウム台金の数面層を 働砂酸化すると、アルミナ(A L 2 O 2)被膜が ての数面に形成される。例えば、アルミニウム なアルミニウムーマグネシウム合金を硫酸や にでのアルミニウムーマグネシウム合金を硫酸や にでのアルミナビかれて5~30μmを をでのアルミナビかれて5~30μmを でのアルミナビがれて5~30μmを でのアルミナビがれて5~30μmを でのアルミナビがれて50でない。 アルミナビがれて50では、このような関連 ないていていて5年ウムなはアルミニウム台金 ないアルミニウム台金 をいてた5年での11年を ないアルミニウム台金 をないてた5年では5年で ないアルミニウム台金 をはてアルミニウム台金 をはてアルミニウム台金 をはてアルミニウム台金 をはてアルミニウム台金 をはてた5年で ないてた5年で ないても5年で ないても5年で ないても5年で ないても5年で ないても5年で ないても5年で ないても5年で ないても5年で ないた5年で ないても5年で ないた5年で ないた5年で ないた5年で ないた5年で ないた5年で ないた5年で ないても5年で ないた5年で ないた5

- 2 4 -

透明を樹脂層にて埋めた半導体基板の断面構造の 一集施例を示す。第10四中の97は半海体器板、 98はソース及ひドレイン拡散層、99はストツ パー拡散層、100はMOSトランジスタのゲー ト酸化腺、101位MOSトランジスタのポリシ リコン钼砂、102はコンデンサーの電像、10至 はフィールド単化膜、104 は 絶縁 偏、 105 は アル ミニウムもしくはアルミニウム合金の金属斡腹僧 であり、装面が凹凸形状を呈している。106か 本奥施例による透明あるいは不透明を有機樹脂に よる絶縁強陽層であり、この絶縁薄膜層の形成化 より半導体系板表面は平坦化される。その後107 の如くスルーホールを明け、液晶勵勤電使用の金 胸糾膜層108を形成する。凶にて明らか左如く、 半導体基板上のデバイス構造に起因する段差は消 祓し、液晶駆動電砂上の凹凸は、液晶駆動電飯用 金属海膜がもつ、表面の凹凸とスルーホール部分 の凹部だけとなり、船的蒸溜による配向処理にお いても、配向処理膜が形成されない領域の面積比 率は激放する。液晶駆動電砂用の金属海膜層の表

特問紹56- 94386(8)

面は、前記した方法によるところの表面が凹凸形 状を呈する金属層を用いれば、基故白色を呈する。 第10 凶に示した異施例において、105に示した 金属斑膜層を、液晶駆動電像として用いる場合に は、凶中の104で示した絶縁層を絶縁樹脂にて 形成し、その絶縁樹脂装面を平把化すればよい。 本果施例にて用いられる透明あるいは不透明な、 絶縁樹脂は、シリコン樹脂でもエポキシ樹脂でも よいが、ポリイミド樹脂が最も有効である。ポリ イミド樹脂はスピンナーコート後、200~500 ての温度でキュアする。樹脂層の厚さは、炭差の 高さ以上にする必要がある。ポリイミト側脂は、 ヒドラジン、NaOH(水酸化ナトリウム)ある いはフレオンプラズスカスにて容易にエツチング が可能なため、凶中107のスルーホール形成は 容易である。第11凶は、表面が凹凸形状を呈す る金属海膜110 表面上に向時に透明な絶縁薄膜 を形成し、表面を平坦化した海膜層の断面図を示 す。このよう方海膜を形成して表面を平坦化する ことにより前貼した配何処理においても、配何効

- 2 7 -

- 2 8 -

あることを特徴とする液晶表示体接触に関するものであり、表示特性がすぐれていること、低電圧 低電刀動作が可能なこと、小型解型であること等 の長所を有するため、ポケットテレビへの応用は もちろんのこと、各種携帯用情報機器たとえば腕 時計の表示体接触として非常に有望である。

4. 凶歯の簡単な説明

第1 図は、半導体基板を用いた従来の液晶表示体装置の断面構造図及び液晶整動用業子の液晶造図及び液晶整動用業子の液晶表質及び回路図。第2 図。第3 図。第4 図は、本発明にて用いる金属薄膜層の表面の凹凸形状を呈するとのの金属薄膜の断面図。第6 図は、本発明において用いるを理解であれたが、本発明にあるところの数面が凹凸形状を呈するである。第7 図は、本発明によるところの数面が凹凸形状を呈するで

in (3) 5 0 →

ルミニウム又はアルミニウム合金薄膜層を一般又は二般有する半導体基礎を用いた液晶表示体装置の断面構造図。 引 8 図は、金麗酸化物型粒子と、透明樹脂の混合物による白色神膜の断面図。 第 9 図は、陽確酸化したアルミニウム合金薄膜の断面

11…シリコン基故

12…被品數物電棒

1 5 … 上畑 ガラス 器 敬

1 4 …共通電學

15…液晶層

16…データ信与ライン

11…タイミング信号ライン

18…液晶點物用素子

1 9 … M O 8 トランジスタ

20…コンデンサ

2 1 …シリコン温砂缸

57

5 1 … 装面が凹凸形状を呈する金属降膜層

5 2 … 製面が凹凸形状を呈する金属準膜層

53…船椒海腺酒

62…アルミニウム台金海膜

6 3 …アルミニウム台会の樹裕体祖

- 3 1 -

96…アルミナ層内の結晶界面

9 7 … 半導体 荔板

9 8 … ソース及びドレイン拡散層

99…ストッパー拡散階

1 0 0 … ゲート酸化膜

101…ポリシリコン催售

1 0 2 … コンデンサー電接

103…フィールド酸化膜

104… 絶熱薄腹層

105…アルミニウム又はアルミニウム合金神

膜油

106…平坦化すっための有機樹脂層

101…スルーホール船

108…放品點阿進療金属層

109…基础

1 1 0 … 表面が凹凸形状を呈する金額準膜層

1 1 1 … 絕綠溶膜

112…平行入射光

1 1 3 … 反射光

特閒昭56- 94386(9)

6 4 … 析出物

7 1 … シリコン基故

12…ゲート酸化與

13…コンデンサー用の酸化膜

フィーゲートポリシリコン能像

15…コンデンサー用のポリシリコン電像

16…ソース拡散層 11…ドレイン拡散層

7 8 … 絶緣薄膜層

79…液晶點勁電極

8 6 … 上頭カラス張板

80…画像信号额

87…共通電車 88…ゲストーホスト液晶層

98…表面か凹凸形状を呈する金属海膜層

89…ドレイン拡散層と液晶駆動電極を結ぶ配線

9 0 … 層間絶談游順層

9 7 …液晶粘物复制 8 1 … 金胸形化物器粒子

8 2 … 透明絶縁剂

8 5 … 金纸酸化物酸粒子

84 … 半行 2 入射光 8

8 5 … 反射光

9 1 … 送 被

9 2 …アルミニウム台金暦

-9 5 …アルミナ暦

9 4 … 午行 万入射光

95…以射光

- 3 2 -

第10图 (表面平担化处理 E.施.) 下反動体基板 內断值構造图。另11 图 (记表面平担比处理 E.施.) 在 金属籍膜內断值 構造图。

以 上

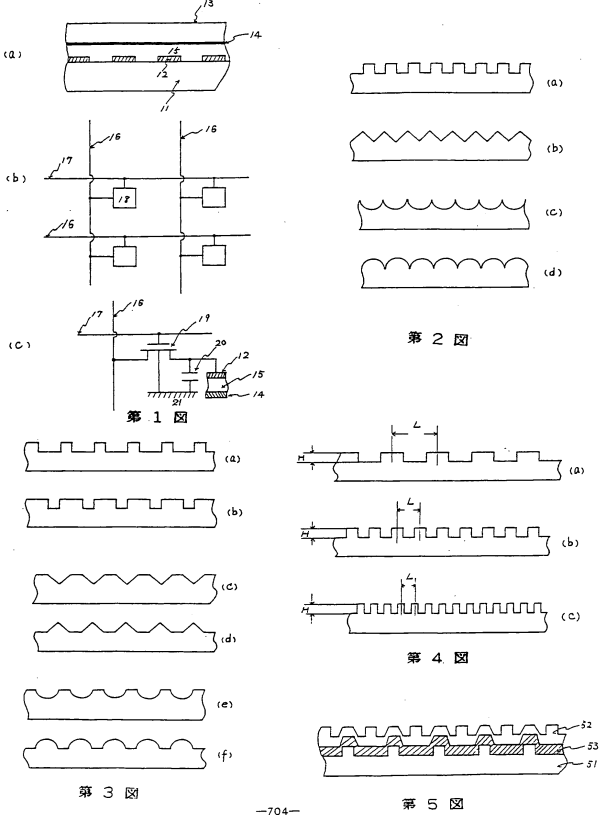
山舶人 保式会社 疎 訪 稍 工 台

代那人

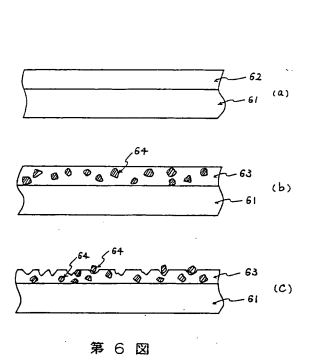
áit- ⊢

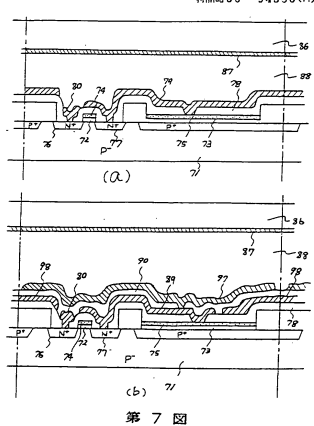
- s s -

特問856- 94386(10)

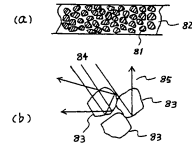


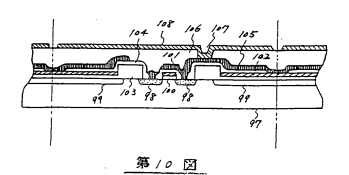
持間昭56- 94386(11)



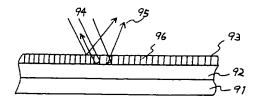


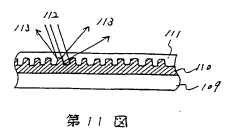
第 8 図





第 9 図





扫問昭56- 94386(12)

手 続 補 正 書 自発

昭和 5 6 年 5 月 27 日

通

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

,

昭和 54 丰特許羅 第 173050 号

2. 発明の名称

液晶表示人类量

3. 補正をする者

事件と関係 出類人

東京都中央区装座 4丁目 3 番 4 号 (254)株式会社 雜 訪 精 工 含

4. 代理 人 代表政府役中村 恒也

〒150 東京都渋谷区神宮前2丁目6番8号 (4664) 弁理士 長 上 海路先 563-2111 内線 223~6 担当 長谷川

- 5. 補正により増加する発射の数
- 6. 補正の対象

明細書、図面

7. 補正の内容

別紙の通り

あるいは液晶駆動用退極を乗ねることを特徴とする特許請求の範囲第2項配散の液晶炎示装値。

- (5) 教前が凹凸形状を呈する金属構験層は、 激層法又はスパッタ法にて形成したアルミニウム 海膜腫もしくはアルミニウム合金海膜層であることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の液晶 表示装置。
- (6) 装面が凹凸形状を呈する金属海膜層は、 蒸板への海膜層の識滑、熱処型工程を経て再結晶 したアルミニウム海膜層又はアルミニウム合金海 膜層であることを特徴とする特許請求の範囲第2 項記載の液晶表示体装置。
- (7) 表面が凹凸形状を呈する金属海膜層は、 素板への合金海膜層の蒸溜、熱処理工程を経て折 出した折出物が内在する合金海膜層の表面層をエ ッチング除去したアルミニワム合金海膜層である ことを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の液 晶表示体装置。
- (B) 表面が凹凸形状を呈する後属胸膜層红、 2 層以上の海膜層が重ねられた多層補遺障膜層で

1. 特許額求の範囲を次の如く補正する。

「(1) 被益表示セルを構成する一方の無板に、 被益製動用来子をマトリンクス状に配位した無效 を用い、該被益製動用来子を外部に対により任意 に選択することにより表示する被益表示体基質に おいて、該基板は、白色μ膜槽を有する無板であ り、かつ被益はゲストーホスト被構であることを 特象とする液晶要示体接触。

(2) 白色海膜層は、製面が凹凸形状を貼する金属薄膜層を少なくとも一層以上有する薄膜層で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載 の液晶製示体装置。

(3) 白色潜腹層は、装面が凹凸形状を呈する 2 枚の金属溶膜層が、絶縁薄膜層をはさんで重ね 5 れた構造を有する溶膜層であることを特徴とす る等許調求の範囲第2項記載の液晶表示体装置。

(4) 製商が凹凸形状を呈する金属薄膜層は、 少なくともその一部は、設液晶聚動用栄子の配線

- 1 -

あり、かつ対上層は、銀海膜層であるととを特徴 とする特許請求の範囲第2項記載の液晶表示体要 度。

- (9) 装面が凹凸形状を呈する金属海膜層は、 透取への金属線膜層の蒸溜後、該金属海膜層の上 面をサンドフラスト法により荒らした金属海膜層 であることを特徴とする特許請求の範囲第2項記 収の液晶表示体装置。
- 00 製簡が凹凸形状を呈する金融薄膜層は、1層の層厚が 0.1~3.0 μm、数面の凹凸の高低 急が 0.01~2.0 μmであり、かつ凸部から凸部まで あるいは凹部から凹部までの平均凹層が 0.05~ 5.0 μmである金属薄膜層であることを特徴とす る特許請求の範囲集 2 項記数の液晶製示体装盤。
- (II) 液晶聚動用素子がマトリックス状に配置された悪板は、半導体蒸板であり、設液晶影動用素子は、該半導体落板上にモノリシックに作り込まれていることを整徴とする特許調求の範囲第1項配載の液晶表示体装置。
 - 02 液晶驱動用器子かマトリックス状に配置

- 2 -

された素板は、ガラス番板であり、設液晶製動用 来子は、緑ガラス番板上に作り込まれた得談案子 であることを特徴とする等許請求の範囲増1項記 板の液晶表示体装置。

四 ガラス選択は、白色ガラス選板であることを特徴とする特許網求の範囲第12項記載の液晶表示体装置。

(14) 白色薄膜層は、金属像化合物の微粒子が 有機樹脂中に分散した絶縁は膜道であることを特 敬とする特許請求の範囲第1項配載の液晶表示装 徹。

US 絶縁層の層厚は 1.0 ~ 1.0 0 д m で あり、かつ 絶縁層内の 金属像化物は粒子径が 0.0 1 ~ 20 д m の チョン像化物 愛拉子で あることを 特徴とする 特許請求の範囲 第1.4 項配数の 液晶 投示 体 安置。

四 白色海膜層は、海膜層の製面層の一部分が陽極像化されたアルミニウム合金海膜層であることを特徴とする特許諸求の範囲第1項記載の液晶表示体装備。

(17) 暑板表面もしくは上鉤ガラス凝板の共通

5. 1 5 頁 1 5 行目

「ぁ~」とあるを

「し~日」に補正する。

4. 24頁9行から10行目、2ケ所

「ハンフー構造」とあるを

「ハニカム(honeycomb)構造」に補正する。

5. 27 負 1 4 行 目

「ブラズス」とあるを

「ブラズマ」に補正する。

6. 2.8 黄 6 行目

「我面」とあるを

「金属」に補正する。

7. 源1図(12)と第10図を別紙の如く補正する。

以 上

代理人 敏 上 娇

特別昭56- 94386(13)

延模表面には、液晶の値流過断絶縁緩が有するととを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の液晶 表示体装置。

(18) 遊板は、該差板装面を平坦化する絶縁海 膜層を少なくとも1層以上有することを特徴とす る特許翻次の範囲期1項記載の液晶設示装置。

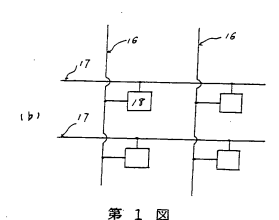
(4) グストーホスト液晶として、ネマチック 液晶と、多色性染料の混合物を用いることを特徴 とする特許請求の範囲第1項記敝の液晶表示体要 質。

20 激晶表示セルを構成する2枚の張板の液晶層に接する突角上には、垂直配向処理又は水平配回処理が崩されていることを特徴とする特許調求の範囲渠り項記載の液晶表示体装置。」

2. 6 頁 1 U 行 目

「計算機は蜘時計」とあるを 「計算機付拠時計」に補正する。

..



第10日